

Observatorio meteorológico de Mahón. -- Situado en la Latitud geográfica 39° 53' - Longitud al E. (Base Naval) de Madrid 7° 57' Altitud, en metros, 43.
Resumen correspondiente al mes de julio de 1931

DÉCADAS	BARÓMETRO, EN mm y a 0°						TERMÓMETROS CENTÍGRADOS										PSICROMETRO											
	Altura media	Oscilación media	Altura máxima	Fecha	Altura mínima	Fecha	Oscilación extrema	Temperatura media	Oscilación media	Temperatura máxima	Fecha	Temperatura mínima	Fecha	Temperatura extrema	Oscilación extrema	Fecha	Humedad rel.ª media	Temperatura media en milímetros										
1. ^a	757.8	2.9	762.2	10	753.2	3	9.0	24.2	7.3	33.3	1	17.3	9	16.0	72	15.9												
2. ^a	759.4	3.6	765.3	17	752.0	15	13.3	23.9	7.6	30.2	19	17.1	17	13.1	66	14.6												
3. ^a	758.5	2.8	762.5	22	754.5	25	8.0	23.5	6.1	29.8	25	19.1	23	10.7	65	14.4												
Mes	758.6	3.0	765.3	17	752.0	15	13.3	23.9	6.9	33.3	1	17.1	17	16.2	68	14.9												
DÉCADAS	ANEMÓMETRO				NUBOSIDAD				DIAS		DIAS DE							Lluvia total, en milímetros	Lluvia máxima en un día	FECHA								
	DIRECCIÓN DEL VIENTO				VELOCIDAD				NUBOSIDAD		DIAS		Lluvia	Niebla	Rocío	Escarcha	Nieve				Granizo	Tempestad						
FRECUENCIA DE LOS VIENTOS				en m. por seg.				Nubosidad media		Sol despejado		Cubiertos		Despejados		Lluvia	Niebla	Rocío <td>Escarcha</td> <td>Nieve</td> <td>Granizo</td> <td>Tempestad</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad						
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Horas	Minutos	Nubosidad diaria	Horas	Minutos	Cubiertos	Despejados	Lluvia	Niebla	Rocío <td>Escarcha</td> <td>Nieve</td> <td>Granizo</td> <td>Tempestad</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad							
1. ^a	1	4	0	2	2	1	0	0	4.4	6	7	21	3	4	3	3	0	0	0	0	0	1	0.5	0.5	2			
2. ^a	0	3	1	1	2	2	0	1	4.2	2	11	51	7	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	—	—	—		
3. ^a	2	2	1	2	2	2	0	0	5.1	2	10	21	8	2	1	0	1	0	0	0	0	0	—	—	—			
Mes	3	9	2	5	6	5	0	1	4.6	3	9	52	18	9	4	3	1	3	0	0	0	1	0.5	0.5	2			

J. M.ª JANSÁ, Jefe del Observatorio